

# Filtros de vacío en línea Serie FVD

Para uso en sistemas de vacío con pequeño o mediano nivel de suciedad.

Montaje directo en la ventosa.





- » Conexión directa a tubería y tuerca de bloqueo
- » Cuerpo transparente con una flecha que indica la dirección del flujo
- » Elemento filtrante reemplazable
- » Cartucho transparente, para comprobar el estado del filtro

Estos filtros pueden ser montados directamente en las ventosas. El elemento filtrante puede ser sustituido fácilmente y su estado puede ser revisado gracias a su cartucho transparente.

#### **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

Descripción Filtro en línea

Materiales - cuerpo en tecnopolímero

- filtro de tela

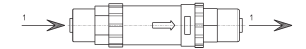


#### **EJEMPLO DE CODIFICACIÓN**

FVD	-	6/4	-	50			
FVD	VD SERIE: FVD = filtro en línea						
6/4	CONEXIONES: 6/4 = tubería Ø 6 8/6 = tubería Ø 8						
50	ELEMENTO FILTRANTE: 50 = 50 µm						

## DATOS TÉCNICOS



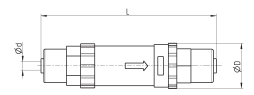


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS								
Mod.	Elemento filtrante (μm)	Caudal Nominal (l/min)	Vacío Max (mbar)	Presión Max a 25°C (bar)	Presión Max a 50°C (bar)	Peso (kg)		
FVD-6/4-50	50	32	-990	7	5	0,006		
FVD-8/6-50	50	66	-990	7	5	0,010		



### Filtro en línea - Serie FVD







DIMENSIONES					
Mod.	d	D	Ĺ		
FVD-6/4-50	6	16	61		
FVD-8/6-50	8	23	68		